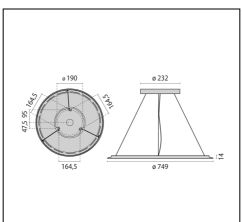


## **SL713PL ROUND LED MICROPRISMATIC L**

## Codice 8713461763310

















## Descrizione

Apparecchio LED tondo a sospensione per interni, composto da:

- Corpo in profilo d'alluminio, rosone in lamiera d'acciaio, verniciato
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Diffusione della luce diretta / indiretta
- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m), cavo di alimentazione trasparente e attacco a soffitto
- Apparecchio completo di alimentatore
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda

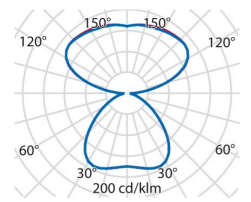


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001743
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	10670	Flusso apparecchio [lm]:	8930
Potenza apparecchio [W]:	70 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	128
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-RALgo16 / Bianco WH- RALgo16 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/C - Simmetrica diretta- indiretta	Angolo ottica:	2 × 52°
Peso netto [kg]:	7	Diametro complessivo [mm]:	749
Altezza complessiva [mm]:	13		
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche		Materiale del corno	Alluminio
Caratteristiche meccaniche	Tondo ≥ 300 mm	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650°C
·	Tondo ≥ 300 mm		
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	Tondo ≥ 300 mm		
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Test filo incandescente [*C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Tondo ≥ 300 mm  Plastica  AC  220-240V 50/60Hz	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: EEI:  Installazione	Tondo ≥ 300 mm  Plastica  AC  220-240V 50/60Hz	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Tondo ≥ 300 mm  Plastica  AC  220-240V 50/60Hz  A2	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione IV ACI:  Fattore di potenza / COS Φ:	650 °C 220/240 0.9
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  EEI:  Installazione  Ambito di applicazione:	Tondo ≥ 300 mm  Plastica  AC  220-240V 50/60Hz  A2	Test filo incandescente ['C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	650 °C  220/240  0.9  Sospensione
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: EEI:  Installazione  Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	Tondo ≥ 300 mm  Plastica  AC  220-240V 50/60Hz  A2	Test filo incandescente ['C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Tipo di montaggio:	650 °C  220/240  0.9  Sospensione

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>